

調 達 品 目 表

調 達 要 求 番 号		作 成 部 課	補給本部第1部1調達課
調 達 要 求 年 月 日		作 成 年 月 日	平成26年4月30日
仕 様 書 番 号	C&LPS-Q00012		

品 名	カタログ製品名 <sup>a)</sup>	備 考
食器消毒保管庫 (電気式) 1号	(株)アイホー製 EW-2504N型 (株)フジマック製 FEDBW50型 (株)中西製作所製 MCW-50-e型 タニコー(株)製 NHE-50BW型 又は同等以上のもの(他社の製品を含む)	

注<sup>a)</sup> この調達品目表に記載したカタログ製品名は、製品を選定する際の参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。

1. 同等とする性能等

- a) 洗浄後の食器類を食器カゴに入れ、庫内において電気放熱管の熱により乾燥消毒し、保管できること。
- b) 電気放熱管からの熱気を、電動ファンを利用するなどして、庫内に均等に行き渡るようにし、更に所定温度(通常90℃以上)到達後サーモスタットの作動により、その温度を持続させ主としてタイマーの作動により全機能を停止させる構造である。
- c) 扉を閉じた状態(食器未格納時)で作動した場合は、15分以内に所定温度に達する構造である。
- d) 加熱開始後、1時間以内に食器温度が60℃以上になり、30分以上その温度が持続する構造である。
- e) 本体及び扉は、ステンレス鋼板の二重張りとし、その間に断熱材が使用してある構造である。
- f) 本体の温度設定は、構造上調節可能な温度調節器により行える構造である。
- g) 温度計は、アナログ方式又はデジタル方式によるものとしアナログ方式の温度表示目盛りは90℃以上を赤色で示す構造である。
- h) 扉は、閉鎖時に庫内の熱気が漏洩しないように耐熱パッキンが使用されており、両開き又は片開きの両面使用形の構造である。
- i) 排水口が設置されている構造である。
- j) センサー異常感知の安全装置を備えてある構造である。
- k) 扉のハンドルは埋込み型とし、扉より出っ張らない構造である。

2. 性能諸元及び寸法

- a) 熱源方式電気式
- b) 収納かご数(EA) 50

c) 扉両面扉

d) 電源3相200V

e) 消費電力(kW) 17以下

f) 寸法(mm)

間口	2	100	~	2	400
奥行		900	~	1	000
高さ	1	800	~	1	910

### 3. その他

- a) カタログの条件は、当該物品であること（一般構造等）が確認できる現物写真を掲載したものとする。
- b) 添付書類は、取扱説明書（製造業者制定のもの）、社内検査成績書及びアフターサービス一覧表を納入部隊へ各2部添付すること。
- c) 予備品は食器かご×5EAとする。
- d) 出荷条件は、吹き出し口の温度設定値を80~85℃とすること。
- e) 提出書類（C&LPS-Y00007の4.1類別原資料及び取扱説明書）は不要とする。